

# Nokia N86 8MP 用戶指南

---

版本 1.0



© 2009 Nokia.版權所有，翻印必究。

一致性聲明

**CE 0434** 諾基亞公司聲明本 RM-484 產品符合 1999/5/EC 指引的基本要求和相關規定。可在網站 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到此聲明的副本。

Nokia、Nokia Connecting People、Nseries、N86、N-Gage、Nokia 原廠配件標誌和 Ovi 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia tune 是 Nokia Corporation 的聲音標誌。本文所提及的其他產品及公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或商號名稱。

未事先取得諾基亞的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳輸、分發或儲存本文件的部份或全部內容。諾基亞奉行持續研發的政策。諾基亞保留對本文所描述之任何產品進行更改及改進的權利，恕不預先通知。

**symbian**

本產品包括獲 Symbian Software Ltd ©1998-2009 許可的軟件。Symbian 及 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的商標。



Java 及所有基於 Java 的商標是 Sun Microsystems, Inc 的商標或註冊商標。

部份 Nokia 地圖軟件是 © 1996-2009 The FreeType Project。版權所有。

本產品在 MPEG-4 視覺專利組合牌照下領有牌照，(i) 在消費者參與個人和非商業活動下符合 MPEG-4 視覺準則提供的資料，而這些資料只作個人和非商業性使用，以及 (ii) 與 MPEG-4 影像連接一起使用，影像由持牌的影像供應商提供。未授與、亦未包含其他方面的使用許可。包括推廣性、內部及商業用途在內的附加資料可從 MPEG LA, LLC 獲得。請瀏覽 <http://www.mpegla.com>。

在適用法律許可的最大範圍內，任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何特別的、意外的、連帶的或間接的損失，諾基亞恕不負責。

本裝置中提供的第三方應用程式由不從屬於或關聯於諾基亞的個人或團體建立和擁有。對於這些第三方的應用程式，諾基亞並不擁有版權或知識產權。因此，諾基亞並沒有責任向終端用戶提供支援或保證這些應用程式的功能，亦不會對這些應用程式或物件上的資料負責。諾基亞對這些第三方應用程式不負任何擔保責任。

如您使用這些應用程式，表示您清楚知道應用程式以「現有形式」提供，不論明示或暗示及在法律覆蓋範圍下均沒有保證。您亦清楚無論諾基亞及其附屬機構均沒有發表任何陳述或保證，不論明示或暗示，包括但不限於標題的保證、能切合特定目的或達致特定目的的經營能力，或應用程式不會侵犯第三者的專利、版權、商標或其他權利。

本文件的內容以「現有形式」提供。除所適用的法律外，諾基亞不對本文件的正確性、可靠性或其內容提供任何保證，不論是明示或暗示的，包括但不限於適銷性及針對特定目的的適用性的暗示保證。諾基亞保留隨時修訂或收回本文件的權利，恕不預先通知。

如要獲取最新產品的資料，請瀏覽 [www.nokia.com.hk](http://www.nokia.com.hk)。

以適用法例許可的範圍為限，禁止為裝置中的軟件作逆向工程。若在本用戶指南的範圍內包含諾基亞在陳述、保養、損壞和責任上的任何局限，該等局限亦應同樣地規限諾基亞授權者的任何陳述、保養、損壞和責任。

特定產品、產品應用程式及服務的供應情況可能根據地區的不同而有所分別。請向您的諾基亞經銷商查詢以獲取詳細資料及提供的語言選項。本裝置可能含有受美國及其他國家或地區出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止與法律相抵觸的改動。

#### 聯邦通訊委員會 (FCC)/加拿大政府工業部公告

本裝置可能會對電視機或收音機造成干擾 (例如，在距離接收裝置很近的地方使用手機時)。如果無法消除此干擾，FCC 或加拿大工業部有權要求您停止使用手機。如果您需要協助，請向您當地的服務商店查詢。本裝置符合「FCC 規則」第 15 部份之規定。請在下列兩個條件下操作：(1) 本裝置不會導致有害干擾；及 (2) 本裝置必須接受所有收到的干擾，包括可能導致不想要的操作。未經諾基亞明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使用本裝置的權限。

版本 1.0 ZH-HK

# 目錄

安全.....	6
關於本裝置.....	6
網絡服務.....	7
共享記憶體.....	7
ActiveSync.....	8
磁鐵和磁力範圍.....	8
<b>快速入門.....</b>	<b>9</b>
按鍵及部件 (正面與頂部).....	9
按鍵及部件 (背面和側面).....	10
短滑動按鍵.....	10
支架.....	10
插入 SIM 卡及電池.....	11
記憶卡.....	11
插入記憶卡.....	12
取出記憶卡.....	12
將裝置開機及關機.....	12
為電池充電.....	12
通話用耳機.....	13
繫上腕帶.....	14
天線位置.....	14
<b>找尋說明.....</b>	<b>15</b>
內置說明.....	15
支援.....	15
更詳細的用戶指南.....	16
附加應用程式.....	16
更新裝置軟件.....	16

使用電腦更新軟件.....	16
線上軟件更新.....	16
設定.....	17
<b>本裝置.....</b>	<b>18</b>
傳送內容.....	18
鎖定鍵盤.....	18
找尋項目.....	19
離線操作模式.....	19
<b>攝錄機.....</b>	<b>20</b>
關於攝錄機.....	20
啟動攝錄機.....	20
拍攝圖像.....	20
靜態圖像攝錄機指示符號.....	20
捷徑工具列.....	21
拍攝圖像.....	21
位置資料.....	22
全景模式.....	22
閃光燈.....	23
短片錄製.....	23
短片錄製指示符號.....	23
錄製短片.....	23
<b>照片.....</b>	<b>25</b>
關於照片.....	25
檢視圖像和短片.....	25
捷徑工具列.....	26

連接.....	27
無線區域網絡 .....	27
關於 WLAN.....	27
WLAN 連接.....	28
藍牙.....	28
關於藍牙.....	28
使用藍牙傳送及接收數據.....	28
安全秘訣.....	29
瀏覽器.....	30
關於瀏覽器.....	30
瀏覽網絡.....	30
瀏覽器工具列.....	31
清空快取記憶.....	31
音樂.....	32
Nokia 音樂商店.....	33
音樂播放機.....	33
播放歌曲或 Podcast 媒體檔案.....	33
定位 (GPS).....	35
關於 GPS.....	35
輔助 GPS (A-GPS).....	35
正確握住裝置.....	36
建立 GPS 連接的秘訣.....	36
Nokia 地圖.....	37
關於地圖.....	37
網絡定位.....	37
指南針.....	37

在地圖上移動.....	38
螢幕指示符號.....	38
規劃路線.....	39
交通及安全.....	39
編寫和傳送訊息.....	40
撥打電話.....	41
語音通話 .....	41
撥打視像通話.....	41
輸入文字.....	43
輸入法指示符號.....	43
預設輸入法.....	43
切換輸入法.....	43
筆劃輸入法.....	43
使用筆劃輸入法.....	44
筆劃輸入法示範：輸入字符「生日」.....	44
在中文輸入模式下插入特殊字符及標點符號.....	45
傳統文字輸入法.....	45
智慧輸入法.....	45
輸入法秘訣.....	45
個人化您的裝置.....	47
設定鈴聲.....	47
修改待機模式.....	47
修改主功能表.....	48
Nokia 原廠增強配套.....	49
增強配套.....	49
電池.....	49

綠色秘訣.....	50
節省能源.....	50
循環使用.....	50
節省紙張.....	50
知道更多.....	50
 增強配件.....	 51
電池.....	52
電池和充電器資料.....	52
Nokia 電池認證指引.....	53
授權全息影像.....	53
 保養您的裝置.....	 54
回收.....	54
 附加安全資料.....	 55
兒童.....	55
操作環境.....	55
醫療設備.....	55
植入式醫療設備.....	55
助聽器.....	55
汽車.....	56
可能發生爆炸的場所.....	56
緊急電話.....	56
許可證明(SAR).....	57
 有限保證.....	 58
 索引.....	 60

# 安全

請閱讀下列簡易的使用準則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯法律。閱讀完整的用戶指南以獲取詳情。



## 安全規定

當禁止使用無線電話，或可能因此造成干擾或危險時，請勿開機。



## 行車安全第一

請遵守當地所有法律。駕車時請保持雙手活動自如，以便控制車輛。駕車時您應首先考慮行車安全。



## 干擾

所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。



## 在受限制區域請關機

請遵守所有限制。在飛機內、醫療器材、燃料、化學品或爆破區域附近應關機



## 玻璃部件

裝置前殼用以玻璃製造。若裝置掉落在堅硬的表面上或受到持續影響，此玻璃可能會破裂。玻璃一旦破裂，請勿觸及玻璃部件或嘗試從裝置取下破裂的玻璃。停止使用裝置，直到合格的專業人員更換玻璃為止。



## 合格的服務

僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。



## 配件和電池

請務必使用經核准的配件及電池。請勿連接不兼容的產品。



## 防水性

本裝置並不防水。請保持乾燥。



**注意：** 本裝置的表面鍍金並不包含鎳元素。本裝置的表面含有不鏽鋼成分。

## 關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 (E)GSM 850、900、1800、1900 及 UMTS 900、1900、2100 網絡。有關網絡的詳情，請與服務供應商聯絡。

當使用本裝置的功能時，請遵守所有法律並尊重他人的隱私和合法權利 (包括版權)。

版權保護可能會造成部分圖像、音樂和其他內容無法複製、修改或傳送。



您的裝置支援多種連接方法。跟電腦的情況相似，本裝置可能會接觸病毒及其他有害內容。開啟訊息、連接請求、瀏覽及下載時應加倍小心。請只從提供適當安全措施並保護您不受有害軟件侵害的可信任來源，安裝和使用服務及其他軟件，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。考慮在您的裝置或任何相連接的裝置上安裝防病毒軟件或其他安全軟件。



**重要訊息：** 您的裝置僅支援一種防毒應用程式。如果安裝一種以上的防毒應用程式，可能會影響裝置的效能和操作，或導致裝置無法運作。

本裝置可能已預裝某些書籤或連結，用於允許進入由不從屬於諾基亞的第三方提供的網站。您亦可以透過該裝置存取其他第三方網站。諾基亞不支持這些網站，並不承擔任何責任。如果您選擇進入這些網站，您應該像對待其他互聯網網站一樣，對安全或內容採取預防措施。



**警告：** 要使用本裝置的任何功能 (鬧鐘除外)，裝置必須已開啟。當使用無線裝置可能會造成干擾或危險時，請不要開機。

請謹記備份儲存於裝置中的所有重要資料或保留其書面記錄。要連接任何其他裝置時，請先閱讀其使用指南以獲取詳細的安全說明。不要連接不兼容的產品。

本指南中的圖像可能與裝置螢幕顯示上的不同。

## 網絡服務

要使用裝置，必須享有無線服務供應商提供的服務。並非所有網絡均支援這些功能；某些功能可能要求您在使用前先向服務供應商作特殊申請。網絡服務可能涉及數據傳送。請向您的服務供應商查詢，以獲取在主網絡中及在其他網絡漫遊時的費用詳情。您的服務供應商會說明要收取的費用。一些網絡可能有限制，影響您使用本裝置需要網絡支援的部分功能，例如在 TCP/IP 協定上運行之 WAP 2.0 協定 (HTTP 和 SSL) 等特定技術的支援，以及受語言影響的字符等等。

服務供應商可能會要求您關閉或停用裝置的某些功能。這樣，這些功能將不會顯示於您裝置的功能表中。本裝置可能包含訂製的項目，例如：功能表名稱、功能表次序及圖標。

## 共享記憶體

本裝置內的以下功能使用共享記憶體：多媒體訊息 (MMS)、電郵應用程式、聊天室。可能使用其中任何一項或多項功能都會減少其他功能使用的容量。若您的裝置顯示記憶體已滿的訊息，請先刪除共享記憶體功能中的某些資料。

長時間使用如正在進行的視像通話及高速數據連接，您可能會感覺裝置輕微發熱。在大多數情況下，這是正常的。如果您懷疑裝置不能正常操作，請送交就近的授權服務商店。

# ActiveSync

Mail for Exchange 的使用僅限於在諾基亞裝置與已授權的 Microsoft Exchange 伺服器之間透過空中同步處理 PIM 資料。

## 數碼權限管理

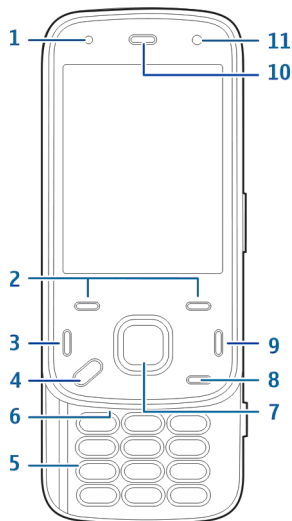
內容擁有者可能使用不同類型的數碼權限管理 (DRM) 技術以保護自己的知識產權，包括版權。本裝置使用不同類型的 DRM 軟件以存取受 DRM 保護的內容。使用本裝置，您可以存取受 WMDRM 10 及 OMA DRM 2.0 保護的內容。如果某些 DRM 軟件未能對內容提供保護，內容擁有者可能要求取消那些 DRM 軟件存取受新 DRM 保護內容的功能。取消可能會防止您裝置內那些受 DRM 保護內容的重設。取消那些 DRM 軟件並不會影響受其他 DRM 類型保護或非 DRM 保護內容的使用。

## 磁鐵和磁力範圍

請將裝置置於磁鐵或磁場範圍之外。

# 快速入門

## 按鍵及部件 (正面與頂部)



1 — 光暗感應器

2 — 選擇鍵

3 — 通話鍵

4 — 功能表鍵

5 — 數字鍵盤

6 — 麥克風

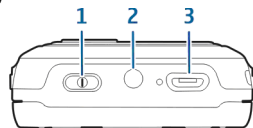
7 — 捲動鍵和選擇鍵

8 — 清除鍵 C

9 — 結束鍵

10 — 聽筒

11 — 次攝錄機

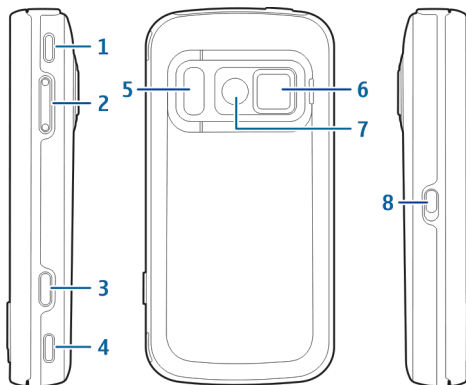


1 — 電源鍵

2 — Nokia 影音插孔 (3.5 mm)

3 — Micro USB 插孔

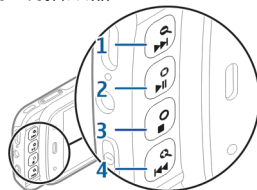
## 按鍵及部件 (背面和側面)



- 1 — 立體聲揚聲器
- 2 — 音量/縮放鍵
- 3 — 拍攝鍵
- 4 — 立體聲揚聲器
- 5 — 閃光燈及短片燈
- 6 — 鏡頭蓋
- 7 — 主攝錄機
- 8 — 鍵盤鎖開關

## 短滑動按鍵

根據應用程式，短滑動按鍵可用作媒體、縮放或遊戲鍵。短滑動按鍵亦可啟用多工作業，例如，如果在瀏覽互聯網時讓音樂播放器應用程式在背景中執行，便可使用「播放/暫停」鍵來控制播放器。



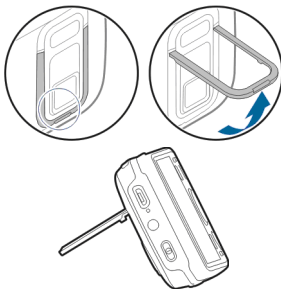
- 1 — 快轉/縮小鍵
- 2 — 播放/暫停鍵與遊戲鍵
- 3 — 停止鍵與遊戲鍵
- 4 — 倒轉/放大鍵

## 支架

例如，在觀看圖像或短片時可以使用支架。

打開裝置背部的支架，然後將裝置放在水平表面上。打開支架時，照片應用程式會自動開啟。

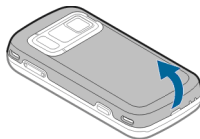
要修改支架設定，選擇功能表 > 工具 > 設定及一般 > 個人化 > 腳架。



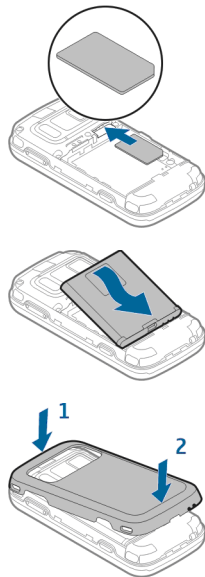
## 插入 SIM 卡及電池

安全移除。移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。

1. 使裝置背面朝向您，將背面外殼提離裝置底端，以將其卸下。



2. 將 SIM 卡插入卡夾。插入時，確保卡的斜角朝右，而且卡的接觸區域朝下。
3. 裝上電池。
4. 要重新裝上外殼，請向下按外殼，直至外殼鎖入定位。



## 記憶卡

僅使用諾基亞認可、可使用於本手機的兼容 microSD 卡。諾基亞使用許可的記憶卡工業標準，但是某些品牌的記憶卡可能不完全兼容於

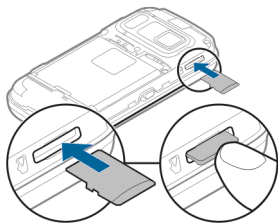


本裝置。使用不兼容的卡可能會損壞卡及裝置，亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。

## 插入記憶卡

裝置中可能已經插入了記憶卡。如果沒有插入，請執行以下操作：

1. 使裝置背面朝向您，提起外殼。
2. 將兼容記憶卡插入插槽。確保卡的接觸區域朝下且對準插槽。
3. 將卡推入插槽。記憶卡鎖定到位時，您會聽到「卡嗒」一聲。
4. 合上後蓋。確保插槽蓋已正確關閉。



## 取出記憶卡



**重要訊息：** 請不要在存取記憶卡的過程中移除記憶卡。在存取記憶卡的過程中移除記憶卡可能會損壞卡及裝置，亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。

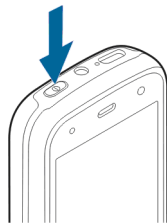
1. 在您取出記憶卡之前，請按電源鍵，並選擇移除記憶卡。所有應用程式都會關閉。

2. 當顯示移除記憶卡將會關閉所有開啟的應用程式。是否仍要移除？時，選擇是。
3. 當顯示移除記憶卡並按 "確定"時，移除裝置的背面外殼。
4. 按壓記憶卡使其從插槽鬆開。
5. 抽出記憶卡。如果裝置已經開機，選擇確定。
6. 重新裝回背面外殼。確認外殼已確實緊閉。

## 將裝置開機及關機

將裝置開機：

1. 按住電源鍵。
2. 如果裝置要求 PIN 碼或鎖定碼，輸入該密碼並選擇確定。預設鎖定碼為 **12345**。如果您忘記密碼且裝置被鎖定時，請將您的裝置送修，維修服務可能需要付費。如要獲取更多資料，請洽詢諾基亞客戶服務中心或裝置經銷商。



要將裝置關機，短按電源鍵，並選擇關機！。


## 為電池充電

您的電池在工廠時已經部分充電。可能無需預先充電。如果裝置指示電量低，請執行下列操作：

## 定期充電

1. 連接充電器至牆壁式插座。
2. 然後將充電器連接至裝置。USB 插孔旁邊的充電指示燈在電池充電時亮起。
3. 當裝置指示已完全充電時，請將充電器從裝置中拔下，然後從牆壁式插座拔除充電器。

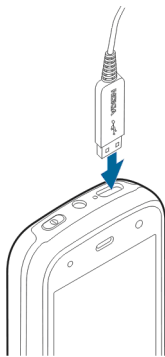
不需要為電池充電指定的時間長度，在充電時可以使用裝置。如果電池已完全沒電，可能要過幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上或才能撥打電話。

 **秘訣：** 不使用充電器時，將充電器與電源插座斷開。連接至電源插座的充電器會消耗電能，即使其沒有連接至裝置也是如此。

## USB 充電

當壁裝插座不可用時，可以使用 USB 充電。使用 USB 進行充電時，亦可在充電期間傳送數據。

1. 使用兼容的 USB 傳輸線將兼容的裝置連接到您的裝置。  
USB 充電的效率可能顯著不同。有時可能需要等很長時間，充電才會開始，然後裝置開始運作。
2. 如果裝置處於開啟狀態，可在裝置螢幕 USB 模式選項中進行選擇。




長時間使用如正在進行的視像通話及高速數據連接，您可能感覺裝置輕微發熱。在大多數情況下，這是正常的。如果您懷疑裝置不能正常操作，請送交就近的授權服務商店。

## 通話用耳機

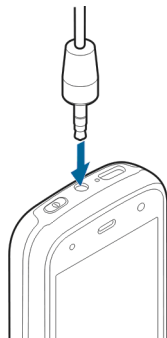
您將兼容通話用耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您可能需要選擇傳輸線模式。

某些通話用耳機包含兩部份，遙控器和聆聽用耳機。遙控器具有一個麥克風和一些按鍵，可以用來接聽或結束通話、調校音量及播放音樂或短片檔。要將音樂用耳機與遙控器配合使用，請將遙控器連接至裝置上的 Nokia 影音配套插孔，然後將音樂用耳機連接至遙控器。

 **警告：** 使用耳機可能會影響您收聽外面的聲音。在危及您安全的地方，請不要使用耳機。

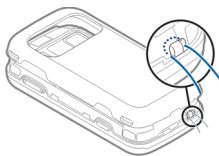
請勿連接會產生外部訊號的產品，因為這樣做可能會對本裝置造成損壞。請勿將任何電源連接至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)。

如果連接任何非諾基亞認可用於搭配本裝置的外部裝置或耳機至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)，應特別注意音量大小。



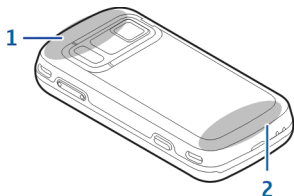
## 繫上腕帶

1. 打開背面外殼。
2. 穿過腕帶並繫緊。
3. 蓋上背面外殼。



## 天線位置

您的裝置可能配備內置和外部天線。當天線正在傳輸或接收訊號，避免無必要地接觸天線區域。接觸天線會影響通訊質素，可能會導致需要更高的電量水平操作，並可能縮短電池的壽命。



1 — 藍牙、無線區域網絡 (WLAN) 與 GPS 天線

2 — 流動天線

藍牙、WLAN 及 GPS 天線皆位於裝置背面。



# 找尋說明

如要獲取有關接入碼、節省電池電量及釋放記憶體之更多資料，請參閱 Nokia 網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

## 內置說明

您的裝置包括可幫助您使用您裝置應用程式的指引。


要從主功能開啟說明文字，選擇功能表 > 應用程式 > 說明，然後選擇您想要閱讀指引的應用程式。

應用程式開啟後，選擇選項 > 說明可存取關於當前檢視的說明文字。

當您閱讀指引時，要更改說明文字的大小，選擇選項 > 縮小字體或放大字體。

您可以在說明文字結尾處找到相關主題的連結。如果您選擇帶有下列圖示的文字，會顯示一個簡短的解释。說明文字使用以下指示符號：

 顯示相關說明主題的連結

 顯示正在討論的應用程式的連結

閱讀指引時，要在說明文字與背景中開啟的應用程式之間切換，按住功能表鍵，然後從開啟的應用程式清單中選擇。

## 支援

若您想進一步了解如何使用產品，或不確定該如何操作您的裝置，請參閱 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) 或當地諾基亞網站的支援頁面、[www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support) (使用流動裝置)、裝置上的說明應用程式或用戶指南。

如果您的問題仍無法解決，請執行下列動作：

- 重設裝置：關閉裝置並取出電池。大約 1 分鐘後再將電池裝回，接著將裝置的電源開啟。
- 使用 Nokia Software Updater 應用程式定期更新裝置軟件，以獲取最佳效能及可能的新功能。請參閱 [www.nokia.com.hk/softwareupdate](http://www.nokia.com.hk/softwareupdate) 或當地諾基亞網站。進行軟件更新前，請記得備份您的裝置數據。
- 依照用戶指南中的說明，恢復裝置的原廠設定。重設並不會刪除您的文件與檔案。

如果問題仍未解決，請聯絡 Nokia 洽詢修理相關事宜。請參閱 [www.nokia.com.hk/repair](http://www.nokia.com.hk/repair)。將您的裝置送修前，務必將裝置中的數據先行備份。

# 更詳細的用戶指南

可以於諾基亞網站中產品支援網頁上獲取本指南更詳細的版本。一些應用程式或功能只在更詳細的用戶指南中有所說明。這在相關章節中進行了說明。詳細的用戶指南中還包括疑難排解部份。

## 附加應用程式

目前有各式各樣由諾基亞和不同第三方軟件開發商所提供的應用程式可讓您進一步發揮裝置的能力。附帶這些應用程式解說的指南可在諾基亞網站的產品支援網頁上取得。

## 更新裝置軟件

### 使用電腦更新軟件

軟件更新可能包含在您購買裝置時尚無法使用的新功能及增強的功能。更新軟件也可能會提升裝置的效能。

Nokia Software Updater 是一個可供您更新裝置軟件的電腦端應用程式。要更新裝置軟件，您需要一部兼容電腦、寬頻互聯網連接，以及一條兼容的 USB 數據傳輸線來將裝置連接到電腦。

如要獲取更多資料、檢查最新軟件版本的發行聲明，以及下載 Nokia Software Updater 應用程式，請瀏覽 [www.nokia.com/hk/softwareupdate](http://www.nokia.com/hk/softwareupdate) 或當地諾基亞網站。要更新裝置軟件，請執行下列動作：

1. 下載並在電腦上安裝 Nokia Software Updater 應用程式。
2. 使用 USB 數據傳輸線將裝置連接至電腦，然後啟動 Nokia Software Updater 應用程式。Nokia Software Updater 應用程式會引導您備份檔案、更新軟件，以及恢復檔案。

## 線上軟件更新

選擇功能表 > 設定 > **SW update**。

透過軟件更新 (網絡服務)，可以檢查是否有裝置軟件或應用程式更新，並且將其下載到裝置。

下載軟件更新可能需要傳送大量的數據 (網絡服務)。

開始更新前請確保裝置的電池有足夠電量或先連接至充電器。



**警告：** 當您安裝軟件更新資料時，您不能使用裝置 (即使是撥打緊急電話)，直止安裝完成且手機重新開啟時方可使用。接受安裝更新程式前確保已備份資料。

在使用「軟件更新」更新您的裝置軟件後，用戶指南或說明中的說明可能不會相應更新。

選擇選項，然後從以下選項中選擇：

- **開始更新** — 下載可用的更新。要取消標記不想下載的特定更新，請從清單中選擇該更新。

- **Update via PC** — 用電腦更新裝置。當更新只能使用 Nokia Software Updater 電腦應用程式獲取時，此選項用於取代開始更新選項。
- 檢視詳細資料 — 檢視更新資訊。
- 檢視更新記錄 — 檢視先前更新的狀態。
- 設定 — 變更設定，例如用於下載更新的預設接入點。
- 免責聲明 — 檢視 Nokia 授權合約。

## 設定

通常裝置中已根據您的網絡服務供應商資料，自動設定了多媒體訊息、GPRS、串流和流動互聯網。裝置中可能已安裝服務供應商提供的設定，或者您也可以從網絡服務供應商處接收，或向其要求包含在特殊訊息中的設定。

您可以更改裝置的一般設定，例如語言、待機模式、顯示及鍵盤鎖設定。

# 本裝置

## 傳送內容

您可以使用手機轉換應用程式從您的前一部諾基亞裝置複製內容 (例如：手機號碼、地址、日曆項目及圖像) 至您的裝置。

可以傳送的内容類型取決於您要從中傳送内容的手機型號。如果該裝置支援同步處理，亦可以在兩部裝置之間同步處理數據。如果另一裝置不兼容，您的裝置會提醒您。

如果另一方裝置不支援在未安裝 SIM 卡的情況下開機，請插入您的 SIM 卡。如果您的裝置在沒有插入 SIM 卡時開啟，離線操作模式會自動啟動，傳輸便可以完成。

### 首次傳送內容

1. 要首次從其他裝置擷取數據，在您的裝置上，在歡迎應用程式中選擇手機轉換，或選擇功能表 > 設定 > 手機轉換。
2. 選擇傳送數據要使用的連接類型。兩個裝置均必須支援所選擇的連接類型。
3. 如果您選擇藍牙連接作為連接類型，連接兩部裝置。要讓您的裝置搜尋支援藍牙連接的裝置，選擇繼續。選擇您要從中傳送內容的裝置。裝置會要求您輸入密碼。輸入密碼 (1 - 16 位數)，然後選擇確定。在另一裝

置上輸入相同的密碼，然後選擇確定。兩個裝置即可配對。

有些舊版諾基亞裝置可能沒有手機轉換應用程式。在這種情況下，會透過訊息將手機轉換應用程式傳送到該裝置。要在另一裝置上安裝手機轉換應用程式，開啟該訊息，然後遵循螢幕上的指示說明操作。

4. 從您的裝置中選擇您想要從另一部裝置傳輸的內容。

傳輸開始之後，您可以取消傳輸，稍後再繼續。

內容便從該裝置記憶體傳輸至您裝置的相應位置。傳輸時間視乎要傳輸的數據量而定。

## 鎖定鍵盤

當您的裝置或鍵盤鎖定時，仍可撥打已編入裝置內的官方緊急號碼。

要鎖定或解除鎖定按鍵，使用裝置右側的鎖定開關，或關閉或打開 2 方向滑塊。

要設定鍵盤在逾時時間後自動鎖定，選擇功能表 > 工具 > 設定及一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡 > 鍵盤自動鎖期間。

要選擇是否在關閉雙向滑蓋時鎖定鍵盤，選擇功能表 > 工具 > 設定及一般 > 滑蓋設定 > 啟動鍵盤保護。

## 找尋項目

當找尋欄位在應用程式中可用時，您可以使用找尋欄位找尋名稱、檔案或應用程式。

1. 要找尋項目，請在找尋欄位中輸入文字。裝置會立即開始找尋，並篩選與您輸入的文字相符的項目。輸入的文字越多，找尋的結果就越準確。輸入文字時，可以使用裝置中包含的輸入法。當前的輸入法指示符號會顯示在找尋欄位中放大鏡圖示的旁邊。
2. 找到需要的項目後，按捲動鍵可開啟該項目。

## 離線操作模式

要啟動離線操作模式，短按電源鍵，然後選擇離線。

離線操作模式可讓您在未連接無線流動網絡的情況下使用裝置。當啟動離線操作模式時，與流動網絡的連接便會中斷，在訊號強度指示符號區域中以✕指示。裝置與流動網絡之間無法接收及發送任何無線射頻 (RF) 訊號。若您嘗試使用流動網絡傳送訊息，訊息則會儲存在寄件匣中等待稍後傳送。

啟動離線操作模式後，可以在未插入 SIM 卡的情況下使用裝置。

如果 SIM 卡未正確插入，裝置將以離線操作模式啟動。



**重要訊息：** 在離線操作模式下，您不能撥打或接聽任何電話或使用其他需要流動網絡覆蓋的功能。您可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。要撥打任何電話，必須先更改操作模式以啟動通話功能。如果裝置被鎖定，請輸入鎖定碼。

啟動離線操作模式後，仍可使用無線區域網絡 (LAN)，例如閱讀電郵或瀏覽互聯網。在離線操作模式下，還可以使用藍牙連接功能。建立及使用無線區域網絡或藍牙連接時，切記遵循所有適用的安全要求。

要切換至其他操作模式，短暫按電源鍵，然後選擇其他操作模式。裝置可重新啟用無線傳輸 (如果有足夠的訊號強度)。

# 攝錄機

如要獲取關於攝錄機及其設定的更多資料，請參閱 Nokia 網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

## 關於攝錄機

本 Nokia N86 8MP 有兩部攝錄機。具有高解像度的主攝錄機位於裝置的背面。具有低解像度的視訊攝錄機位於裝置的正面。這兩部攝錄機均可用於拍攝圖像和錄製短片。

本裝置支援的圖像拍攝解像度為 3264x2448 像素 (8 百萬像素)。本指南上顯示的圖像解像度可能有所不同。

圖像和短片儲存於照片應用程式中。

拍攝的圖像格式為 JPEG。錄製的短片為 MPEG-4 檔案格式 (擴展名為 .mp4) 或 3GPP 檔案格式 (擴展名為 .3gp) (共享品質)。

要為新的圖像和短片釋放記憶體空間，可使用兼容 USB 數據傳輸線將檔案傳輸至兼容個人電腦，並從裝置中移除這些檔案。記憶體佔滿時裝置會通知您。可以釋放目前儲存器的空間或更換使用中的記憶體。

## 啟動攝錄機

要啟動主攝錄機，打開鏡頭蓋。要在鏡頭蓋已開啟並且攝錄機已在背景開啟時啟動主攝錄機，按住拍攝鍵。

要關閉主攝錄機，合上鏡頭蓋。

## 拍攝圖像

### 靜態圖像攝錄機指示符號

靜態圖像攝錄機的觀景器中會顯示以下內容：



- 1 — 拍攝模式指示符號
- 2 — 捷徑工具列 (拍攝過程中不顯示)。
- 3 — 電池電量指示符號

#### 4 — 圖像解像度指示符號

5 — 圖像計數器 (根據當前圖像品質設定和記憶體，顯示預計可以拍攝的圖像數目)

6 — 裝置記憶體 (📁)、大型記憶體 (📁) 和記憶卡 (💳) 指示符號，表明圖像的儲存位置

#### 7 — GPS 訊號指示符號

## 捷徑工具列

捷徑工具列可在拍攝圖像或錄製短片前後，為您提供不同項目和設定的捷徑。捲動至該項目，然後按瀏覽鍵進行選擇。您亦可定義捷徑工具列何時在螢幕上顯示。


關閉攝錄機後，捷徑工具列中的設定會還原為預設設定。


要在拍攝圖像或錄製短片前後檢視捷徑工具列，選擇選項 > 顯示工具列。要僅在需要時檢視捷徑工具列，選擇選項 > 隱藏工具列。要啟動隱藏的捷徑工具列，按瀏覽鍵。工具列會顯示 5 秒鐘。


所有捷徑預設皆不在該工具列中。要在工具列中加入或從中移除捷徑，選擇選項 > 自訂工具列


在捷徑工具列中，從以下選項中選擇：


 在短片模式和圖像模式之間切換


 選擇場景


 打開或關閉短片錄製燈 (僅短片模式)


 選擇閃光模式 (僅圖像)


 啟動自動計時器 (僅圖像)


 啟動連拍模式 (僅圖像)


 選擇色彩效果


 調校白平衡

 調校曝光補償 (僅圖像)

 調校清晰度 (僅圖像)

 調校對比度 (僅圖像)

 調校感光度 (僅圖像)

 啟動全景模式

以上圖示會相應變化以反映當前的設定。

如果更改了縮放、光線或顏色設定，可能需要更長時間儲存拍攝的圖像。

## 拍攝圖像

拍攝圖像時，請注意以下事項：

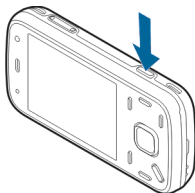
- 用雙手握住攝錄機以便保持穩定。
- 經過數碼縮放的圖像品質比未經縮放的低。
- 如果一段時間內未按任何按鍵，攝錄機便會進入省電模式。要繼續拍攝圖像，按拍攝鍵。

要拍攝圖像，請執行下列操作：

1. 如果攝錄機處於短片模式，從捷徑工具列中選擇圖像模式。

2. 要將焦點鎖定於物件上，按半下拍攝鍵（僅適於主攝錄機，不適於風景或運動場景）。綠色焦點鎖定指示符號出現在螢幕上。如果未鎖定焦點，會顯示紅色焦點指示符號。放開拍攝鍵，然後再次半按下拍攝鍵。亦可以在未鎖定焦點的情況下拍攝圖像。

3. 要拍攝圖像，按拍攝鍵。切勿在圖像儲存以及最終圖像顯示在畫面上之前移動裝置。



要在拍攝圖像時執行放大或縮小操作，使用裝置上的縮放鍵。

要使攝錄機在背景中處於開啟狀態，而使用其他應用程式，按功能表鍵。  
要返回至相機，按住拍攝鍵。

## 位置資料

可以將拍攝位置資料自動加入已拍攝項目的檔案詳細資料中。例如，在照片應用程式中，您就可以檢視圖像的拍攝位置。



選擇功能表 > 應用程式 > 相機。


要將位置資料加入所有已拍攝的項目中，選擇選項 > 設定 > 記錄位置 > 開。位置資料僅適用於主相機拍攝的圖像。

獲取位置的座標可能需要幾分鐘時間。GPS 信號的可用與否及信號質素可能會受所在位置、建築物、自然障礙及氣候條件的影響。如果共享的檔案包含位置資料，則位置資

料也會一起共享，當他人檢視檔案時可能可以看見您的位置。裝置需要網絡服務以獲取位置資料。


位置資料指示符號：

- ✖ — 無法取得位置資料。GPS 會繼續在背景運行數分鐘。如果在這段期間內找到衛星連接且指示符號更換為 ，則會根據接收到的 GPS 定位資料來標記這段期間內所拍攝及錄製的所有圖像和短片。
-  — 可取得位置資料。將位置資料加入檔案詳細資料中。

在照片應用程式中，具有位置資料的檔案會以  表示。

## 全景模式

選擇功能表 > 應用程式 > 相機。

從工具列中選擇全景模式 。

1. 要在全景模式中拍攝第一張照片，按下拍攝鍵。
2. 按箭頭所示向左或右慢慢轉動裝置。

全景預覽將會顯示，並且攝錄機隨著您的轉動拍攝照片。綠色箭頭表示您可以繼續慢慢轉動。紅色暫停標記表示您應停止轉動，直至綠色箭頭再次顯示。當紅色矩形移至預覽區域中央時，您可以預測拍攝下一個主要影格的時間。

3. 要完成拍攝，選擇停止。達到最大圖像寬度時，全景拍攝會自動停止。請注意，裝置需要一些時間來處理拍攝的圖像。



## 閃光燈

閃光燈僅可供主攝錄機使用。

使用閃光時請與其保持一個安全的距離。近距離拍攝時，不要對人或動物使用閃光。拍照期間不要遮擋閃光。

裝置上的攝錄機配有雙 LED 閃光燈，用於光線較弱的環境。

從捷徑工具列選擇需要的閃光燈模式：自動 (🔦)、紅眼裝置 (👁)、開 (🔦) 及關 (🚫)。

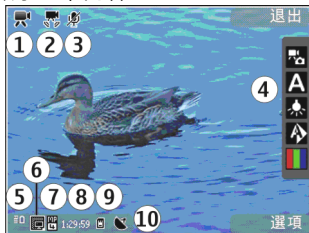
## 短片燈

要在光線不足的情況下錄影時增大亮度，選擇🔦。

## 短片錄製

### 短片錄製指示符號

短片觀景器顯示以下內容：



1 — 拍攝模式指示符號

2 — 防止短片震動指示符號

3 — 音效靜音指示符號

4 — 捷徑工具列 (錄製過程中不顯示)

5 — 電池電量指示符號

6 — 短片品質指示符號。要變更此設定，選擇選項 > 設定 > 短片品質。

7 — 短片檔案類型

8 — 剩餘錄製時間。當您錄製短片時，目前短片長度指示符號亦會顯示已拍攝的時間及剩餘的時間。

9 — 要儲存短片的位置。

10 — GPS 訊號指示符號

## 錄製短片

1. 如果攝錄機處於圖像模式，請從捷徑工具列中選擇短片模式。

2. 要開始錄製，按拍攝鍵。螢幕上會顯示紅色的錄製圖示 (●)，並且會發出提示聲。

3. 要隨時暫停錄製，按暫停。選擇繼續可恢復錄製。如果在暫停錄製之後一分鐘內沒有按任何按鍵，則會停止錄製。

要放大或縮小拍攝物件，請使用裝置上的縮放鍵。

4. 要停止錄製，按拍攝鍵。短片會自動儲存在照片應用程式中。具有分享品質的短片最長可以達到 30 秒鐘左右，而具有其他品質設定的短片最長可達到 90 分鐘。

要啟動正面的攝錄機，選擇選項 > 使用視訊相機。要開始錄製短片，按捲動鍵。要放大或縮小圖像，向上或向下捲動。

# 照片

## 關於照片

選擇功能表 > 照片，並自下列項目選擇：

- 已拍攝 — 檢視已拍攝的所有圖像與短片。
- 月份 — 依拍攝月份分類檢視圖像與短片。
- 相簿 — 檢視預設相簿與已建立的相簿。
- 標籤 — 檢視您為每個項目建立的標籤。
- 下載 — 檢視網絡上下載或多媒體或電郵訊息中接收的項目與短片。
- 全部 — 檢視所有項目。
- 線上分享 — 發表圖像或短片至網絡。

## 檢視圖像和短片

選擇功能表 > 照片 及以下選項：


- 全部 — 檢視所有圖像和短片。
- 已拍攝 — 檢視使用裝置攝錄機拍攝的圖像和錄製的短片。
- 下載 — 檢視下載的短片。

圖像及短片可以由兼容的裝置發送給您。您必須先儲存這些在照片收到的圖像或短片，才能進行檢視。

圖像和短片檔案循環排列，並按日期和時間排序。亦會顯示檔案的數量。要逐一瀏覽檔案，向左或向右捲動。要分組瀏覽檔案，向上或向下捲動。

要開啟檔案，選擇該檔案。當圖像開啟，使用縮放鍵放大圖像。不會永久儲存縮放比例。

要修改圖像或短片，選擇選項 > 修改。

要查看具有  標記的圖像的拍攝地點，選擇選項 > 顯示在地圖上。

要在兼容打印機上列印圖像，選擇選項 > 列印。

要將圖像移至相簿以便將來列印，選擇選項 > 加入相簿 > 稍後列印。




## 捷徑工具列

僅當在檢視中選擇了圖像或短片之後，方可使用捷徑工具列。


在捷徑工具列中，移至不同的項目，然後選擇所需的選項。可用選項根據您所在的檢視以及所選擇的是圖像亦或短片而有所不同。


要隱藏工具列，選擇選項 > 隱藏圖示。要啟動隱藏的捷徑工具列，按瀏覽鍵。

選擇圖像或短片，然後選擇：

 播放短片。

 傳送圖像或短片。

 上傳圖像或短片到兼容的線上相簿 (僅當您建立了兼容線上相簿的帳號後方可使用)。

 新增項目至相簿。

 管理項目的標籤及其他屬性。

# 連接

諾基亞對如何保護您手機的安全非常在乎，所以諾基亞提醒您：透過任何形式（藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）從不明來源接收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害。

為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍牙連接；
- 接收不明來源的藍牙文件或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啟任何來源不明檔案；
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全之前，請不要安裝；
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站。

本裝置提供了多種選項用以連接至互聯網或其他兼容裝置或個人電腦。

如要獲取有關不同連接方式和應用程式的更多資料，例如藍牙、數據傳輸線和同步處理，請參閱 Nokia 網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

## 無線區域網絡

### 關於 WLAN

若要使用無線區域網絡 (WLAN) 連線，您必須位於可使用網絡的位置，同時裝置必須連線至該網絡。有些 WLAN 是受保護的，您需要從服務供應商取得存取金鑰才能連線。

使用 WLAN 的功能，或在使用其他功能時讓 WLAN 在背景執行，都會增加電池耗電量並縮短電池的壽命。

您的裝置支援下列 WLAN 功能：

- IEEE 802.11b/g 標準
- 以 2.4 GHz 運作
- 有線等位私密 (WEP) 與最高達 128 bits 的金鑰、Wi-Fi 保護存取 (WPA) 和 802.1x 驗證方法。這些功能必須在支援的網絡中才可以使用。



**重要訊息：**總是啟用一種可用的加密方式以增強無線區域網連接的安全性。使用加密方法可以降低他人擅自存取您資料的風險。

## WLAN 連接

要使用 WLAN，您必須在 WLAN 中建立互聯網接入點。為需要連接至互聯網的應用程式使用接入點。使用 WLAN 接入點建立數據連接後，會建立 WLAN 連接。當您結束數據連接時亦會關閉當前的 WLAN 連接。亦可手動中斷連接。

您可以在語音通話中或分組數據連接啟動時使用 WLAN。您一次僅可連接至一部 WLAN 接入點裝置，但是幾個應用程式可以使用相同的互聯網接入點。

當裝置處於離線操作模式下時，您仍可使用 WLAN (如果可用)。當建立及使用 WLAN 連接時，請緊記必須符合任何適用的安全要求。

如果將裝置移至處於 WLAN 範圍內但在 WLAN 接入點範圍外的其他位置，漫遊功能可自動將裝置連接至屬於相同 WLAN 的另一個接入點。只要您保持處在屬於相同網絡的接入點範圍內，裝置便可一直保持與網絡的連接。



**秘訣：**要查看識別裝置的唯一媒體存取控制 (MAC) 位址 (例如：要將您裝置的 MAC 位址配置至 WLAN 路由器)，在主螢幕上輸入 \*#62209526#。MAC 位址會顯示。

## 藍牙

選擇功能表 > 設定 > 連接 > 藍牙。

## 關於藍牙

藍牙技術可在 10 米 (33 英呎) 的範圍內，讓電子裝置建立無線連線。藍牙連線可用來傳送圖像、短片、文字、名片、日曆備註，或無線連接到使用藍牙技術的裝置。

由於使用藍牙技術的裝置使用無線電進行通訊，您的裝置與其他裝置不需要置於視線範圍內。儘管連接可能受到阻礙物 (如牆壁或其他電子裝置) 的干擾，但只要兩個裝置相距在 10 米之內即可。

可以同時啟動多個藍牙連接。例如，在裝置連接有耳機的情況下，還可以同時向其他兼容裝置傳送檔案。

本裝置與支援以下操作模式的藍牙規格 2.0 + EDR 兼容：撥號網絡操作模式 (DUN)、物件推進操作模式 (OPP)、檔案傳輸操作模式 (FTP)、免提操作模式 (HFP)、耳機操作模式 (HSP)、基本影像操作模式 (BIP)、SIM 遠端存取操作模式 (SimAP)、裝置識別操作模式 (DI)、電話簿存取操作模式 (PBAP)、通用影音分配操作模式 (GAVDP)、影音遙控操作模式 (AVRCP)、進階音效分配操作模式 (A2DP) 要確保與其他支援藍牙技術裝置之間的相互可操作性，請使用諾基亞許可用於本型號的配件。請向這些裝置的製造商查詢，以確定其是否與本裝置兼容。

使用藍牙技術的功能會增加電池電量的消耗，從而會縮短電池壽命。

## 使用藍牙傳送及接收數據

選擇功能表 > 設定 > 連接 > 藍牙。

1. 第一次啟動藍牙連接時，系統會要求您為裝置命名。如果鄰近區域有多個藍牙裝置，請為裝置指定唯一的名稱，以易於辨識。
2. 選擇藍牙 > 開。
3. 選擇本手機可測性 > 標準或定義時限。如果您選擇定義時限，您需要定義您的裝置可被其他裝置識別的時間期限。其他使用藍牙技術裝置的用戶現在便可看到您的裝置及您輸入的名稱。
4. 開啟儲存您想要傳送的項目的應用程式。
5. 選擇該項目以及選項 > 傳送 > 通過藍牙。裝置會找尋範圍內其他使用藍牙技術的裝置，然後列出。



**秘訣：**如果您先前曾使用藍牙連接傳送資料，則會顯示先前的找尋結果清單。要找尋更多藍牙裝置，選擇更多裝置。

6. 選擇您想要連接的裝置。如果在傳送數據前其他裝置要求配對，您需要輸入密碼。

當連接建立後，便會顯示數據傳送中。

使用藍牙連接傳送的訊息不會儲存於訊息應用程式內的附件備份資料夾中。

若要使用藍牙連接接收資料，請選擇藍牙 > 開以及本手機可測性 > 標準以接收來自未配對裝置的資料，或選擇隱藏只接收來自已配對裝置的資料。透過藍牙連接接收資料時，根據目前使用中之操作模式的設定，裝置會發出提示音，並詢問您是否要接受包含資料的訊息。如果接受，該訊息會被置於訊息應用程式的收件匣資料夾內。



**秘訣：**可以使用支援「檔案傳輸操作模式用戶端」服務的兼容配件（如膝上型電腦）接入裝置中或記憶卡上的檔案。

傳送或接收數據後，藍牙連接會自動關閉。只有 Nokia Ovi 套件 (Ovi Suite) 和部分配件（例如耳機）會保持連接，即使處於未使用狀態也一樣。

## 安全秘訣

在沒有使用藍牙連接時，選擇藍牙 > 關或本手機可測性 > 隱藏。

請不要與未知裝置配對。

# 瀏覽器

## 關於瀏覽器

選擇功能表 > 網絡。

透過瀏覽器應用程式，您可以原樣檢視互聯網上超文本標記語言 (HTML) 的網頁。您同樣可以瀏覽特地為流動裝置所設計的頁面並使用可擴充超文字標記語言 (XHTML)，或使用無線標記語言 (WML)。

本裝置中的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果在瀏覽時網頁顯示無法辨認的字符，選擇功能表 > 網絡和選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，然後選擇相應的編碼。


要瀏覽網絡，需要在裝置中配置互聯網接入點。瀏覽器需要網絡服務。

## 瀏覽網絡

選擇功能表 > 網絡。



**快捷操作：**要開啟瀏覽器，在首頁畫面中按住 **0**。

若要瀏覽網絡，請在書籤檢視中選擇一個書籤或輸入網址 (欄位會自動開啟)，然後選擇前往。

有些網頁可能包含圖像和聲音等材料，這需要使用大量記憶體才能檢視。如果在載入此類網頁時裝置的記憶體不足，則無法顯示頁面上的圖像。

若要在停用圖像模式下瀏覽網頁，以節省記憶體並提高頁面加載速度，請選擇選項 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。

若要輸入網址，請選擇選項 > 前往 > 新網頁。



**秘訣：**在瀏覽過程中，要在書籤檢視中瀏覽已另存為書籤的網頁，按 **1**，然後選擇一個書籤。

要重新整理網頁的內容，選擇選項 > 網頁選項 > 重新載入。

要將當前網頁另存為書籤，選擇選項 > 網頁選項 > 另存為書籤。

在瀏覽期間，若要檢視您曾經瀏覽過的網頁之快照，請選擇返回（瀏覽器設定中的歷程紀錄設為開啟並且目前瀏覽的網頁不是您所瀏覽的第一頁時才可使用）。

要禁止或允許自動打開多個視窗，選擇選項 > 網頁選項 > 封鎖彈出式視窗或允許彈出式視窗。

**瀏覽時可用的捷徑**

- 按 **1** 可開啟瀏覽器工具列。



- 按 **2** 可在當前網頁中搜尋關鍵字。
- 按 **3** 可返回至上一頁。
- 按 **4** 可將當前網頁另存為書籤。
- 按 **5** 可開啟捷徑按鍵圖。
- 按 **6** 可重新整理網頁內容。
- 按 **7** 可開啟設定。
- 按 **8** 可查看當前網頁的概覽。再次按 **8** 可放大頁面，然後檢視頁面中所需的部分。
- 按 **9** 可輸入網址。
- 按 **0** 可前往主頁（如果在設定中定義了主頁）。
- 按 **\*** 及 **#** 可放大或縮小網頁。





**秘訣：**若要將瀏覽器最小化，而不結束應用程式或連線，請按一下結束鍵。若要結束連線，請按住結束鍵。




## 瀏覽器工具列

瀏覽器工具列可幫助您選擇常用的瀏覽器功能。

要開啟工具列，在網頁上的一個空白點上按住瀏覽鍵。  
要在工具列內移動，向左或向右捲動。要選擇某項功能，按瀏覽鍵。

從工具列中，自下列項目選擇：

-  **最近瀏覽的網頁** — 可檢視您經常瀏覽的網址清單。
-  **總覽** — 檢視當前網頁的概覽。

-  **依關鍵字找尋** — 在當前網頁中搜尋。
-  **重新載入** — 重新整理該網頁。
-  **訂閱網絡收取點** (如果可用) — 可檢視當前網頁上可用網絡收取點的清單，並訂閱網絡收取點。

## 清空快取記憶

您存取過的資料或服務會儲存於裝置的快取記憶體內。

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您曾嘗試存取或存取過需要密碼的機密資料，請在每次使用後清空快取記憶。

要清空快取記憶，選擇 **選項 > 清除私人資料 > 快取記憶**。

# 音樂



**警告：** 持續處於高音量環境會影響聽力。請以中等音量聆聽音樂，當喇叭在使用時請勿把裝置靠近您的耳朵。

數碼權限管理 (DRM) 保護的內容隨相關授權一起提供，該授權定義您使用該內容的權限。

如果裝置有受 OMA DRM 保護的內容，要備份授權及內容，請使用 Nokia Ovi 套件。

其他傳輸方法可能無法傳輸授權，其需要與該內容一起恢復，這樣您才可以在格式化裝置記憶體後繼續使用 OMA DRM 保護的內容。如果裝置中的檔案受損，您亦可能需要恢復授權。

如果裝置中有受 WMDRM 保護的內容，當您格式化裝置記憶體時會同時丟失授權及該內容。如果裝置中的檔案受損，您亦可能丟失授權及內容。丟失授權或該內容可能會限制您再次在裝置上使用相同內容的能力。如要獲取更多有關資料，請向您的服務供應商查詢。

某些授權可能關聯至特定 SIM 卡，僅當 SIM 卡插入時才能存取受保護的內容。

如要獲取有關音樂播放機、FM 收音機、互聯網廣播和 Nokia Podcasting 的更多資料，請參閱 Nokia 網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

# Nokia 音樂商店

選擇功能表 > 音樂 > 音樂商店。

在 Nokia 音樂商店 (網絡服務) 中，您可以找尋、瀏覽並購買音樂以下載到裝置中。要購買音樂，需要先註冊該服務。

若要接入 Nokia 音樂商店，在裝置中您必須定義有效的互聯網接入點。

並非所有國家或地區皆可使用 Nokia 音樂商店服務。

若要找尋更多不同類別的音樂，請選擇選項 > 在音樂商店中尋找。

若要選擇用於 Nokia 音樂商店的接入點，請選擇預設接入點。

## 音樂播放機

音樂播放機支援 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 及 WMA 等檔案格式。音樂播放機不一定支援檔案格式的所有功能或檔案格式的所有變化。



亦可以使用音樂播放機聆聽 Podcast 片段。Podcasting 這種方法可以使用 RSS 或 Atom 技術在互聯網上傳輸音效或視像內容，以便在流動裝置和個人電腦上播放。

## 播放歌曲或 Podcast 媒體檔案

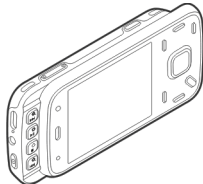
要開啟音樂播放機，選擇功能表 > 音樂 > 音樂播放。

在裝置中更新歌曲或 Podcast 選擇之後，您可能必須重新整理音樂和 Podcast 資料庫。要將所有可用項目均加入至資料庫，在音樂播放主檢視中，選擇選項 > 重新整理資料庫。

要播放歌曲或 Podcast 片段，請執行以下操作：

1. 選擇類別以導覽至想要聆聽的歌曲或 Podcast 片段。
2. 要播放所選的檔案，按  .

要暫停播放，按  ；要繼續播放，再次按  。要停止播放，按 .



要快進或快退，按住▶▶▶或◀◀◀。

要前往下一個項目，按▶▶▶。要返回至項目的開頭，按◀◀◀。要跳回至前一個項目，請在歌曲或 Podcast 開始播放後兩秒內再次按◀◀◀。

要開啟或關閉隨機播放功能 (◁)，選擇選項 > 隨機播放。

要重複當前項目 (↺) 或所有項目 (↻)，或關閉重複，選擇選項 > 重複。

如果您播放 Podcast，隨機和重複功能會自動關閉。

要調校音量，請按音量鍵。

要修改音樂播放的音效，選擇選項 > 均衡器。

要修改聲道平衡、立體聲強化或增強低音，選擇選項 > 設定。

要在播放過程中檢視視覺化效果，選擇選項 > 顯示視覺效果。

要返回至待機模式並讓播放器繼續在背景下播放音樂，按結束鍵；或者要切換至另一個開啟的應用程式，長按功能表鍵。

要關閉播放，選擇選項 > 退出。



# 定位 (GPS)

您可以使用 GPS 資料等應用程式來判斷您的位置，或是測量距離和座標。這些應用程式均要求 GPS 連接。

## 關於 GPS

GPS 中的座標採用國際 WGS-84 座標系統，以經緯度和十進制經緯度的格式表示。座標系統的可用情況可能根據地區的不同而有所不同。

全球定位系統 (GPS) 由美國政府操作，並對其精確性及維護負獨立責任。位置數據的準確度受美國政府對 GPS 人造衛星的調整所影響，隨美國國防部民用 GPS 政策以及聯邦無線電導航計劃所變更。人造衛星非精確的幾何結構亦會影響其精確度。GPS 信號的有效性及其質量可能受您所在位置、建築物、自然障礙及氣候條件的影響。在建築物中或地下可能收不到 GPS 信號，並且信號可能受障礙物 (例如水泥及鋼鐵) 的影響而減弱。

GPS 不能用於精確的位置測量，也不能僅依賴來自 GPS 接收器及流動無線網絡的位置數據進行定位或導航。

行程儀錶的準確度有限，可能會產生四捨五入誤差。準確度亦可能會受到 GPS 訊號可用性及質素的影響。

可在定位設定中啟用或停用不同的定位方式。

## 輔助 GPS (A-GPS)

本裝置也支援輔助全球定位系統 (A-GPS)。

A-GPS 是一項網絡服務。

輔助 GPS (A-GPS) 用於透過分組數據連接擷取協助數據，協助您在從衛星收到訊號後計算您目前位置的座標。

啟動 A-GPS 時，裝置會透過流動網絡從輔助數據伺服器接收有用的衛星訊號資料。借助輔助數據，您的裝置可以更快地獲取 GPS 位置。

如果沒有特定服務供應商的 A-GPS 設定可用，裝置會按照預先的配置使用 Nokia A-GPS 服務。僅在需要時從 Nokia A-GPS 服務伺服器中擷取輔助數據。

若要關閉 A-GPS 服務，請選擇功能表 > 應用程式 > GPS 資料以及選項 > 定位設定 > 定位方法 > 輔助 GPS > 關閉。

必須先在裝置中定義互聯網接入點，才能透過分組數據連接從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助數據。A-GPS 的接入點可以在定位設定中定義。無線區域網絡 (WLAN) 接入點無法用於此項服務。僅可使用分組數據互聯網接入點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求您選擇互聯網接入點。

## 正確握住裝置

當使用 GPS 接收器時，確保您的手沒有遮住天線。

建立 GPS 連接可能需要花費幾秒鐘至數十分鐘的時間。在車內、惡劣的天氣狀況下或複雜的地理環境中建立 GPS 連接可能需要較長的時間。

GPS 接收器會消耗裝置電池的能量。使用 GPS 接收器會增加電池電量的消耗。



## 建立 GPS 連接的秘訣

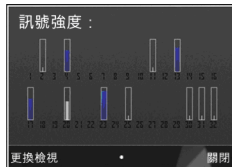
如果裝置無法獲得衛星訊號，請考量以下因素：

- 如果您在室內，請到戶外接收，訊號可能較好些。
- 如果您在戶外，請到更為廣闊的位置接收。
- 確保您的手沒有覆蓋裝置的 GPS 天線。
- 如果天氣狀況很惡劣，可能會影響訊號強度。
- 某些車輛具有彩色 (不導熱) 車窗，這可能會阻擋衛星訊號。

## 檢查衛星訊號的狀態

要查看裝置找到的衛星數量，以及裝置是否可以接收衛星訊號，選擇功能表 > 應用程式 > **GPS 資料** 及選項 > 衛星狀態。

如果裝置已找到衛星，衛星資料檢視中會以一個指示列來代表一個衛星。指示列越長，衛星訊號越強。當裝置從衛星訊號接收到足夠的數據來計算您的位置時，指示條會轉變顏色。



最初，裝置必須至少從四顆衛星接收訊號，才能計算您所在位置的座標。初步計算完成後，可能還需要透過另外三個衛星繼續計算位置的座標。然而，找到的衛星越多，計算的結果就會越準確。

# Nokia 地圖



如要獲取關於地圖的更多資料，請參閱 Nokia 網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

## 關於地圖

透過地圖應用程式，您可以在地圖上查看目前位置、瀏覽不同城市 and 國家/地區的地圖、搜尋地方、計劃從一個位置到達另一位置的路線、儲存位置，並傳送至兼容裝置。如果您所在國家或地區有提供，您亦可以購買交通資訊及導航服務的授權。

首次使用「地圖」時，您可能需要選擇一個互聯網接入點，以便下載地圖。

如要瀏覽已下載至您裝置地圖上未包括的地區，該地區的地圖會自動透過互聯網下載。您的裝置或記憶卡中可能已經有一些地圖。亦可使用 Nokia Map Loader 電腦軟件下載地圖。要在兼容個人電腦安裝 Nokia Map Loader，請參閱 [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps)。



**秘訣：**要節省數據傳送的費用，您亦可不通過網絡連接使用地圖，瀏覽儲存於您裝置或記憶卡內的地圖。



**注意：**下載軟件 (例如地圖、衛星圖像、聲音檔案、指南或交通資料) 可能需要傳送大量的數據 (網絡服務)。

幾乎所有定位圖片在一定程度上並非絕對精確及完整。請不要完全依賴裝置中下載的地圖。

## 網絡定位

選擇功能表 > 地圖。

即使在室內，您也可以使用行動網絡來找出您目前的位置。這種定位方式比較迅速，但是沒有 GPS 來得精確，而且您無法使用該位置作為導航的起點。

若要使用行動網絡進行定位，請從裝置設定中選擇網絡架構的定位方式。當您啟動地圖應用程式而且 GPS 連接就緒後，GPS 便會取代行動網絡成為定位方式。

## 指南針

選擇功能表 > 地圖。

本裝置配備內置指南針。指南針啟用後，其周圍的圓圈呈綠色，地圖畫面將根據裝置頂部所指方向自動旋轉。


指南針的準確度有限。電磁範圍、金屬物品或其他外在環境均可能影響指南針的準確度。指南針應長期保持校準。

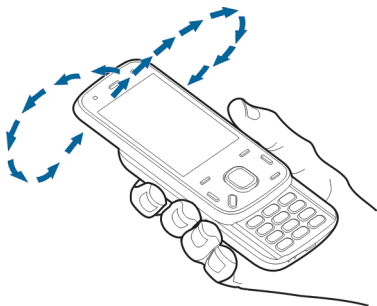
指南針預設啟用。要關閉指南針，在地圖主畫面中選擇選項 > 工具 > 關閉指南針。指南針未開啟時，其周圍的圓圈為白色，地圖畫面不會自動旋轉。關閉指南針僅對目前的作業階段有效。下次開啟地圖時，指南針會自動開啟。

在調校指南針之前，應檢查下列事項：


- GPS 連線在使用中。
- 裝置感應器已開啟。選擇功能表 > 設定 > 手機 > 感應器設定 > 感應器 > 開。
- 地圖會縮放至您的 GPS 位置。否則指南針圖示不顯示。

調校指南針：

連續圍繞所有軸旋轉裝置，直至調校指示燈  的色彩變為綠色：如果該指示燈為黃色，則指南針精確度低。如果指示燈為紅色，則表示指南針未經調校。



## 在地圖上移動

當 GPS 連接啟動時， 將您的當前位置顯示在地圖上。

要檢視目當前或最後所知位置，選擇選項 > 我的方位。


要在地圖上移動，使用瀏覽鍵向上、下、左或右捲動。依預設，地圖會指向北方。

當您有使用中的數據連接並在螢幕上瀏覽地圖時，如果捲動至已下載地圖未覆蓋的區域，新地圖會自動下載。地圖將自動儲存到裝置記憶體或兼容記憶卡 (如果已插入) 中。

要放大或縮小地圖，按 \* 或 #。

要更改地圖類型，選擇選項 > 地圖模式。

## 螢幕指示符號

GPS 指示符號  顯示能否取得衛星訊號。一個指示條表示一個衛星。裝置在尋找衛星訊號時，指示條呈現黃色。裝置從衛星收到足夠數據後讓 GPS 計算您的位置後，指示條變為綠色。綠色指示條越多，計算的位置越可靠。

最初，您的裝置必須至少從四顆衛星上接收訊號以計算您位置的座標。在最初的計算後，三顆衛星的訊號亦可能足以用於計算。

數據傳送指示符  **21.5 kb** 指示使用的互聯網連接，以及啟動應用程式以來所傳送的數據量。



## 規劃路線

要計劃路線，捲動至地圖上的起始點，按捲動鍵，然後選擇加至路線。要加入目的地及更多路線位置，選擇新增路線點。

要改變路線的位置排序，捲動到一個位置，按捲動鍵，然後選擇移動。捲動至您要移動位置到的地方，然後選擇選擇。

要修改路線，按瀏覽鍵，然後選擇修改路線。

要在地圖上顯示路線，選擇選項 > 顯示路線。

要以駕車或步行模式導航至目的地，如果購買了這些額外服務的授權，選擇選項 > 開始駕駛或開始步行。

要儲存路線，選擇選項 > 儲存路線。

## 交通及安全

即時交通資訊服務提供有關可能會影響您行程的交通事件資訊。如果您所在國家或地區有提供，您可以購買及下載交通資訊服務至您的裝置。

下載交通資訊服務會透過服務供應商的網絡傳輸大量資料。請向服務供應商查詢有關資料傳輸的收費情況。

例如衛星圖像、指南、天氣及交通資料等內容及相關服務均由第三方提供，與諾基亞無關。內容在一定程度上可能是不準確和不完整的，視乎供應情況而定。不能完全依賴上述的內容及相關服務。

要購買交通資訊服務的授權，選擇選項 > 商店與授權 > 逛街購物 > 交通與安全%\$。

在您購買授權時，如果您所在國家或地區有提供，您亦取得測速相機的通知服務。

導航時測速相機的位置會在您的路線上顯示 (如果已啟用這個功能)。部分司法區禁止或規限使用測速相關位置數據。Nokia 不會就使用測速相機位置數據的準確性或後果負責。

要檢視交通事件資訊，選擇選項 > 交通資訊。事件在地圖上顯示為三角形或直線。

要檢視事件的詳情，包括可能的重選路線選項，選擇選項 > 開啟。

要更新交通資訊，選擇更新交通資訊。

要設定裝置去計劃避開交通事件的新路線，在主檢視中選擇選項 > 工具 > 設定 > 導航 > 因路況重新規劃路線。

# 編寫和傳送訊息

選擇功能表 > 訊息。



**重要訊息：** 開啟訊息時應小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

在您建立多媒體訊息或編寫電郵前，您必須已定義了正確的連接設定。

無線網絡可能會對多媒體訊息的大小有所限制。如果插入的圖片大小超過此限制，裝置可能會縮小圖片以便以多媒體訊息方式傳送。

僅擁有兼容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視乎接收裝置而有所不同。

請向服務供應商查詢，以獲取關於電郵訊息大小限制的資料。如果嘗試傳送的電郵訊息超過了電郵伺服器的大小限制，該訊息將保留在送件匣資料夾中，本裝置會定期嘗試重新傳送。傳送電郵要求數據連接，連續嘗試重新傳送電郵可能會引起服務供應商收取費用。在送件匣資料夾中，您可以刪除訊息或將訊息移動至草稿資料夾中。



訊息功能需使用網絡服務。


1. 要傳送短訊或多媒體訊息，選擇新增訊息。

要傳送音效訊息或電郵訊息，選擇選項 > 建立訊息，然後選擇相關選項。


2. 要從聯絡人清單中選擇接收者或分組，選擇致。要手動輸入接收者的電話號碼或電郵地址，選擇致欄位。要加入分號 (;) 分隔接收者，按 \*。

3. 在主題欄位中，輸入電郵或多媒體訊息的主題。如果未顯示主題欄位，選擇選項 > 訊息標題欄位更換可見的欄位。

4. 在訊息欄位中，編寫訊息。

5. 要在訊息或電郵中加入物件，選擇  以及相應的內容類型。

訊息類型可能會根據已插入的內容而更改為多媒體訊息。

6. 要傳送訊息或電郵，選擇 ，或按通話鍵。

您的裝置支援超出單個訊息限制的短訊息。較長的訊息會以兩個或兩個以上的訊息傳送。服務供應商可能會收取相應的費用。使用重音符號、其他標記符號或部分語言選項會佔用更多空間，並限制單個訊息內可以傳送的字符數。

# 撥打電話

如要獲取有關不同通話類型、通話期間的可用選項、單鍵撥號、語音撥號、來電等候、視像分享、互聯網通話以及通話記錄的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

## 語音通話

1. 在待機模式下，輸入電話號碼及區碼。要移除號碼，按 **C**。  
如要撥打國際長途電話，按 \* 兩次以輸入字符 + (代替國際接入號碼)，然後輸入國家代碼、區碼 (必要時省略開頭的 0) 及電話號碼。
2. 要撥打電話，按通話鍵。
3. 要結束通話 (或取消通話試撥)，按結束鍵。  
即使其他應用程式正在運行，按結束鍵始終會結束通話。

要從通訊錄撥打電話，選擇功能表 > 通訊錄。捲動至要與之通話的姓名，或在找尋欄位中輸入姓名的前幾個字母。要致電聯絡人，按通話鍵。如果為一個聯絡人儲存了多個電話號碼，請從清單中選擇需要的號碼，然後按通話鍵。


## 撥打視像通話


撥打視像通話 (網絡服務) 時，在您與通話者之間可以看到實時雙向視像。裝置攝錄機拍攝的即時視像圖像或視像圖像會顯示給視像通話的接收者。

要撥打視像通話，必須使用 USIM 卡並處於 UMTS 網絡覆蓋範圍之內。如要獲取有關視像通話服務之供應情況及申請方法的資料，請與您的網絡服務供應商聯絡。

視像通話只能在兩方之間進行。可以向兼容流動裝置或 ISDN 客戶端撥打視像通話。如果正在進行其他語音、視像或數據通話，則不能撥打視像通話。

### 圖示

 表示沒有接收視像 (接收者未傳送視像或網絡未傳輸視像)。

 您拒絕從裝置中傳送視像。要傳送靜態圖像，選擇功能表 > 工具 > 設定和手機 > 通話 > 視像通話中的圖像。

即使您在視像通話過程中拒絕傳送視像，仍會按視像通話收取費用。請向服務供應商查詢定價情況。

1. 要啟動視像通話，在待機模式下輸入電話號碼，或者選擇通訊錄，然後選擇一個聯絡人。

2. 選擇選項 > 撥號 > 視像通話。
3. 要結束視像通話，按結束鍵。

## 輸入文字

裝置內提供的輸入法會根據銷售市場而有所不同。

## 輸入法指示符號

輸入法指示符號會顯示在導覽欄位中或輸入框的右上角。請注意，並非所有輸入法均可以在任何情況下使用。按 \* 以檢視其他可用的輸入法。

## 預設輸入法

請注意，針對各種字元輸入位置的不同要求，裝置預先設定了相應的預設輸入法及可用的輸入法。對於預設輸入法是筆劃的輸入位置，您可在必要時將其他輸入法改為預設輸入法。

選擇功能表 > 工具 > 設定和一般 > 個人化 > 語言 > 預設輸入法。只有在編寫語言中選擇中文語言後，此選項才可見。

## 切换输入法

按 \* 可從選項清單 (其中不包含當前正在使用的輸入法) 中選擇所需輸入法。

重複按 # 可在各種字符之間切換。

## 筆劃輸入法

筆劃根據下表分類。

[illegible]

## 使用筆劃輸入法

1. 輸入筆劃：組成中文字符的筆劃可分為五種：橫、豎、撇、點和折。每種筆劃分別對應一個數字鍵 **1、2、3、4、5**。

您可以根據標準筆劃次序按數字鍵輸入筆劃。當您開始輸入時，螢幕上會顯示中文輸入視窗，顯示您輸入的筆劃及與您輸入的筆劃相符的候選中文字符。

如果您不確定某個筆劃屬於哪一種，按 **6** 來代替該筆劃，然後繼續輸入其他筆劃。輸入區域中會顯示問號代表該筆劃。



**秘訣：** 按右選擇鍵可關閉中文輸入視窗。

2. 輸入中文字符：候選清單中的第一個字符會突出顯示，按捲動鍵可輸入該字符。如果所需要的字符不在候選清單中的第一個位置，需要向右捲動啟動候選清單（清單中的候選字符帶有編號，並且會突出顯示第二個字符），然後您可以按與字符的編號相對應的數字鍵輸入該字符，或捲動至想要的字符，然後按捲動鍵輸入該字符。

當您輸入的候選字符插入到文字輸入視窗後，中文輸入視窗會關閉，同時會顯示智慧預測清單。當候選清單超出一行時，候選清單的最右邊會顯示上、下箭頭，您可以向上或向下捲動檢視候選清單的上一行或下一行，但這不會啟動候選清單，所以在檢視過程中仍可對輸入的筆劃進行修改。

3. 輸入智慧預測字符：如果智慧預測清單的當前行中沒有顯示您想要的字符，向下捲動以檢視智慧預測清單的下一行。找到您想要的字符，如果其位於智慧預測清單的第一個突出顯示位置，可以直接按捲動鍵輸入該字符，否則必須向右捲動以啟動智慧預測清單（清單中的字符帶有編號，並且會突出顯示第二個字符），然後按與智慧預測字符編號相對應的數字鍵輸入該字符，或捲動至想要的預測字符，然後按捲動鍵輸入。

如果您不需要智慧預測清單，或在智慧預測清單中找不到想要的中文字符，則可以在未啟動智慧預測清單的情況下，直接輸入下一個中文字符的筆劃。如果智慧預測清單處於啟動狀態，必須先按右選擇鍵關閉智慧預測清單，然後再輸入下一個中文字符的筆劃。

## 筆劃輸入法示範：輸入字符「生日」

1. 進入編寫短訊息的文字編輯視窗，或其他可以輸入中文字符的位置，然後切換至筆劃輸入模式。
2. 輸入「生」的筆劃：依次按 **3、1、1**。
3. 字符「生」會顯示在候選清單中。如果該字符位於候選清單的第一個突出顯示的位置，您可以直接按捲動鍵輸入；否則，需要先向右捲動以找到並突出顯示該字符，然後按捲動鍵輸入。
4. 在輸入字符「生」後，會顯示智慧預測清單。如果字符「日」沒有出現在智慧預測清單的第一行，向下捲動來檢視智慧預測清單的下一行，直至「日」出現在清單中，然後您可以使用如第 3 項所述的相同方法輸入該字符。

## 在中文輸入模式下插入特殊字符及標點符號

1. 首先關閉中文輸入視窗，然後按 **\*** 開啟特殊字符及標點符號的清單。
2. 向相應方向 (上、下、左或右) 捲動，找到並突出顯示所需的特殊字符或標點符號，然後按捲動鍵輸入。

## 傳統文字輸入法

重複按數字鍵 (**1 - 9**)，直到出現想要的字符。除按鍵上印製的字符之外，按數字鍵還可存取其他字符。

如果要輸入的下一個字母與上一個字母在同一按鍵上，請等候遊標出現 (或向右捲動以結束逾時時段)，然後輸入字母。

要插入空格，按 **0**。要移動游標至下一行，按 **0** 三次。

## 智慧輸入法

使用智慧輸入法，輸入任何字母只需按相應鍵一次。智慧輸入法以內置詞典為基礎，您可以在該詞典中加入新詞彙。

1. 要在一般設定中開啟或關閉智慧文字輸入法，選擇功能表 > 工具 > 設定和一般 > 個人化 > 語言 > 智慧輸入。

2. 要輸入想要的詞彙，按數字鍵 **2 - 9**。輸入一個字母只需按相應數字鍵一次。例如，在選擇英文詞典後，要輸入「Nokia」，按 **6** 輸入 N；再按 **6** 輸入 o；按 **5** 輸入 k；按 **4** 輸入 i；然後按 **2** 輸入 a。

建議的詞彙會隨每次按鍵而變化。

3. 正確輸入詞彙後，向右捲動進行確認，或按 **0** 加入空格。

如果輸入的詞彙不正確，重複按 **\***，逐個檢視詞典所找到的相符詞彙。

如果在詞彙之後顯示 **?** 字符，表示詞典中不存在該詞彙。要將詞彙加入至詞典，選擇串字，使用傳統文字輸入法輸入該詞彙，然後選擇確定。該詞彙便加入字典。當詞典變滿時，新詞彙會取代最早加入的詞彙。

4. 開始輸入下一個詞彙。

## 輸入法秘訣

要在字母模式下插入數字，按住想要的數字鍵。

要在不同的字符模式之間切換，按 **#**。

要刪除一個字符，按 **C**。要刪除多個字符，按住 **C**。

按 **1** 可獲取最常用的標點符號。要逐個捲動標點符號，如果您使用傳統文字輸入法，反覆按 **1**。如果使用智慧文字輸入法，按 **1**，然後反覆按 **\***。

要開啟特殊字符清單，按住 **\***。



**秘訣：**要從特殊字符清單中選擇多個特殊字符，在突出顯示各個字符後按 **5**。



# 個人化您的裝置

您可以更改待機模式、主功能表、鈴聲、佈景主題或字型大小來個人化您的裝置。透過裝置設定，可以存取大多數個人化選項，例如更改字型大小。

如要獲取有關佈景主題和 3-D 鈴聲的資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

## 設定鈴聲

選擇功能表 > 工具 > 設定和一般 > 個人化 > 操作模式。

要修改操作模式，捲動至該操作模式，然後選擇選項 > 個人化選擇。

要設定鈴聲，選擇鈴聲及鈴聲。要選擇書籤並開啟網頁連線以下載更多鈴聲，選擇下載音效 (網絡服務)。

要設定其他鈴聲，例如按鍵音及警告音，請選擇所需的設定。

如果希望手機在響鈴時報告來電方的姓名，選擇選項 > 個人化選擇 > 說出來電方姓名 > 開。在通訊錄中必須儲存有來電方的姓名。

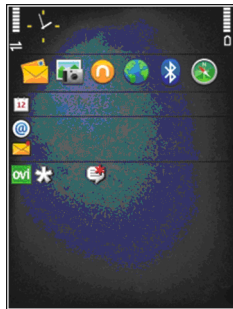
## 修改待機模式

要更換待機模式的外觀，選擇功能表 > 工具 > 設定和一般 > 個人化 > 待機模式。捷徑顯示螢幕可顯示應用程式捷徑及應用程式 (如日曆、電郵與音樂播放機) 中的事件。

要更換捷徑顯示模式下選擇鍵的捷徑或預設捷徑圖示，選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 待機模式 > 捷徑。

要更改待機模式下的時鐘顯示，選擇功能表 > 應用程式 > 時鐘和選項 > 設定 > 時鐘類型。

亦可在裝置設定中更換待機模式的背景圖像或螢幕保護中顯示的內容。



**秘訣：**要檢查是否有應用程式在背景中運行，按住功能表鍵。要關閉不使用的應用程式，於清單中捲動至應用程式，然後按 C。讓應用程式繼續在背景中運行會增加電池電量的消耗。

## 修改主功能表

要更改主功能表檢視，於主功能表中選擇功能表 > 工具 > 設定及一般 > 個人化 > 佈景主題 > 功能表檢視。您可以將主功能表顯示改為圖示、清單、馬蹄形或 **V** 字型。

要重排主功能表，在主功能表中，選擇選項 > 移動、移至資料夾或新資料夾。您可以將不經常使用的應用程式移至資料夾，而將經常使用的應用程式置於主功能表內。

# Nokia 原廠增強配套



**警告：** 僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號手機的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的增強配套，可能會令手機的保養失效，甚至造成危險。特別是使用未經許可的充電器或電池可能會出現火災、爆炸、滲漏或其他危害的風險。

如要獲取經認可增強配套的供應情況，請向您的經銷商查詢。

您的裝置有更多齊備的增強配套可供選擇。請瀏覽

[www.nokia.com.hk/enhancements](http://www.nokia.com.hk/enhancements)

以獲取更多詳細資料。



## 增強配套

使用配件及增強配套時的注意事項

- 請將所有附件及增強配套置於兒童無法觸及之處。
- 切斷任何配件或增強配套的電源時，請握住插頭拔出，不要拉電線。
- 請定期檢查汽車中的增強配套是否安裝妥當並且操作正常。

- 僅容許合格的人員安裝複雜的車用增強配套。

## 電池

電池型號	類型	通話時間	待機時間
BL-5K	鋰電池	最多 XX 分鐘 (WCDMA)/最多 XX 分鐘 (GSM)	最多 XX 小時 (WCDMA)/最多 XX 小時 (GSM)



**重要訊息：** 只有在最佳網絡條件或環境下才能達到上述通話時間和待機時間。而實際通話時間和待機時間可能會受 SIM 卡、使用的功能、電池老化和條件、電池所處的環境溫度、不同的網絡條件及其他諸多因素影響，因而可能會明顯短於上述時間。此外，鈴聲、免提、使用數字模式及其他功能均會消耗電池電量，而且使用裝置進行通話的時間會影響裝置的待機時間。同樣地，裝置開啟及處於待機模式下的總時間亦會影響其通話時間。

# 綠色秘訣

以下是讓您幫助保護環境的秘訣。



## 節省能源

電池充滿電後且裝置從充電器除下後，記得亦要從牆上插座除下充電器。

如果您做這些事情，您就不需要經常為電池充電：

- 在不需使用時，關閉及停用應用程式、服務及連線。
- 降低螢光幕的亮度。
- 設定裝置在最低閒置時間後進入省電模式，如果裝置有這項功能。
- 關閉不必要的聲音，例如按鍵音。將裝置的音量設定至一般水平。

## 循環使用

您有否記得循環使用您的舊裝置？Nokia 手機的 65-80% 材料可以循環使用。總要將您用完的電子產品、電池及包裝物料送到指定的收集點。這樣做，您可以幫助避免廢棄物料不獲處理，並提倡循環使用物料。在以下網站查看您

可以怎樣循環使用 Nokia 產品：[www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) 或 [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle)。

您亦可以按照本地的循環使用計劃，循環使用包裝及用戶指南。

## 節省紙張

這本用戶指南助您開始使用裝置。如果需要詳盡指引，開啟裝置附隨的說明功能（在大多數應用程式中，選擇選項 > 說明）。您在以下網址亦可以獲得用戶指南及其他支援：[www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)。

## 知道更多

如果想知道更多有關裝置的環境屬性，請參見 [www.nokia.com/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration)。

# 增強配件



**警告：** 僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號手機的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的增強配套，可能會令手機的保養失效，甚至造成危險。特別是使用未經許可的充電器或電池可能會出現火災、爆炸、滲漏或其他危害的風險。

如要獲取已許可配件的供應情況，請向您的經銷商查詢。切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出，而不要拉電線。

# 電池

## 電池和充電器資料

本裝置由充電電池供電。預期用於本裝置的電池為 BL-5K。諾基亞可能會為本裝置生產其他型號的電池。本裝置適用於充電器。AC-10 視乎插頭類型，確切的充電器型號可能會有不同。具體的插頭類型可以透過下列各項來辨識：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如，充電器的型號可以是 AC-10 等。

電池可以充電、放電數百次，但最終亦會失效。當通話與待機時間明顯短於正常時間的時候，請更換電池。請僅使用諾基亞認可的電池，並僅使用諾基亞認可、指定用於本裝置的充電器為電池充電。

如果替換的電池是第一次使用或如果電池長時間沒有使用，在開始為電池充電時，您可能需要將電池連接至充電器然後斷開，之後再連接。如果電池已完全沒電，可能要過幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上或才能撥打電話。

安全移除。移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。

正確的充電。不使用充電器時將其從電源插座及裝置中拔出。不要將完全充電的電池連接至充電器，因為過分充電可能會縮短其壽命。如果已完全充電的電池擱置不用，其本身便會不斷放電。

避免極端的溫度。請盡量把電池保持在 15°C 至 25°C (59°F 到 77°F) 之間。極端的溫度會減低電池的容量和壽命。裝上一枚過熱或過冷電池的裝置可能會暫時停止操作。電池的效能的冰點以下將明顯受限制。

請勿使電池短路。當金屬物品 (如硬幣、萬字夾或筆) 直接接觸電池的正極 (+) 及負極 (-) 時，可能會發生意外短路。[它們像電池上的小金屬條。]例如當您將備用電池放在口袋或背包中時，就有可能發生這種情況。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

廢棄物處理。切勿將電池丟入火中，因其可能發生爆炸。請依當地的法例規定處理電池。請盡量回收以循環再用。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

滲漏。請勿拆解、切割、打開、擠壓、扭曲、刺穿或弄碎電芯或電池。在電池滲漏的情況下，避免讓電池液體接觸皮膚或眼睛。如果液體不慎接觸到皮膚或眼睛，請立即以清水沖洗，或尋求醫療協助。

損壞。請勿改裝、再造、嘗試將外物插入電池，或者將電池浸在或暴露於水中或其他液體中。電池受損壞時可能發生爆炸。

正確使用。請勿將電池用作其他用途。不恰當地使用電池可能引致火災、爆炸或其他危害。如果裝置或電池掉落，尤其掉在堅硬的表面上，而您相信電池已經損壞，在繼續

使用前，請先將它送交服務中心作檢查。請勿使用損壞的充電器或電池。請將配件置於兒童無法觸及的地方。



**重要訊息：** 通話及待機時間僅是一個估計的數值。實際效能會依許多因素而有所不同，例如網絡狀態、選擇的裝置設定、使用的裝置功能 (或是在背景中運行的功能)、電池狀態以及環境溫度等。使用裝置撥打電話會影響待機時間，且處於待機模式下的時間長度會影響通話時間。

## Nokia 電池認證指引

為了您的安全，請堅持使用諾基亞原廠電池。要檢查您的電池是否是諾基亞原廠電池，從授權的諾基亞服務中心或經銷商處購買電池，然後使用以下步驟檢查全息影像標籤：

### 授權全息影像

1. 當您查看標籤上的全息影像時，您應該從一個角度看到諾基亞的牽手符號，及從另一個角度看到諾基亞的原廠增強配套標誌。



2. 當您從左、右、下和上角度注視全息影像時，應該可以在每邊分別看到 1、2、3、4 點。

成功完成以下步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果您無法確認電池是否可靠，或是有任何理由相信有全息影像的電池不是原廠的諾基亞原廠電池，您應該停止使用，然後將其帶往最近的諾基亞授權服務中心或經銷商處以尋求協助。

要尋找更多有關原廠諾基亞電池的資料，請瀏覽

[www.nokia.com/batterycheck](http://www.nokia.com/batterycheck)



# 保養您的裝置

本裝置是採用優良技術設計的產品，務請小心使用。以下建議有助維護您裝置的保養。

- 請保持手機乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置被弄濕，請取出電池，等到裝置完全乾燥後再重新裝入電池。
- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵、髒亂的地方或在此類地方使用裝置。活動式的部件和電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫的環境中。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、損壞電池，並使某些塑膠部件變形或溶化。當裝置從低溫升溫至其正常的溫度時，其內部可能會產生濕氣，損壞電路板。
- 請勿嘗試違反本指南的說明自行拆卸裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式可能會破壞內部的電路板及精密構造。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔裝置。僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式部件，影響正常使用。

- 僅使用隨裝置提供或經許可的天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 經常為您希望保留的所有數據 (例如通訊錄及日曆備註) 建立備份。
- 要經常重設裝置以獲取最佳性能，關閉裝置並除下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何配件。

## 回收

請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣，您便有助於防止不受控制的廢物處理，與促進物料的循環再造。請瀏覽 [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) 或 [nokia.mobi/werecycle](http://nokia.mobi/werecycle)，了解如何回收您的諾基亞產品以供循環再造。



# 附加安全資料

## 兒童

您的裝置及其配件並非玩具。它們可能包含細小部件。請將部件置於兒童無法觸及的地方。

## 操作環境

當您以在耳朵的正常姿勢使用裝置或當其置於距離您身體至少 1.5 厘米 (5/8 英寸) 處時，此裝置符合 RF 暴露指引。請勿隨身攜帶含金屬材料的任何便攜套、皮帶扣或機架，並應將裝置放在距離身體如上所述的位置。

要發送數據檔案或訊息，需要與網絡建立良好連接。數據檔案或訊息可能會被延遲直至這些連接可以使用。請遵守上述間距說明，直到傳輸順利完成。

裝置某些部份具有磁性。裝置可能會吸引金屬物件。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒體放在裝置附近，該媒體內儲存的資料可能因此被清除。

## 醫療設備

無線傳輸裝置的操作，包括無線電話，都可能會干擾防護不足的醫療設備之功能。請詢問醫生或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外在 RF 能量。請在張

貼的相關法規指示下關閉裝置。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

## 植入式醫療設備

醫療設備的製造商建議在無線裝置及植入式醫療設備 (如心律調校器或植入式心律去顫器) 之間保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離，以免對醫療設備產生干擾。配戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 請將裝置與心律調校器之間的距離隨時保持在 15.3 厘米 (6 英吋) 以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 將無線裝置置於沒有使用心律調校器的那邊耳朵上。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請關閉裝置。
- 遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問，請向您的醫師查詢。

## 助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。

# 汽車

無線電頻率 (RF) 信號可能會影響汽車上未適當安裝或未妥善隔絕的電子系統 (如電子燃油噴注系統、電子防鎖剎車系統、電子速控系統及安全氣袋系統)。如要獲取更多資料，請向您的汽車或其設備的製造商查詢。

應僅由合格的專業人員維修裝置，或是在汽車中裝設裝置。錯誤的安裝或維修可能會產生危險，而且可能使保養失效。請定期檢查汽車內所有的無線裝置設備是否安裝妥當並且操作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與裝置及其組件或配件置於同一汽車置物箱中。請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣袋。請勿將裝置或配件放置在安全氣袋可伸展到的地方。

登機前請將關閉裝置。在飛機上使用無線電子裝置可能會危及飛機的操作安全，而且可能是違法的。

## 可能發生爆炸的場所

請在任何可能發生爆炸的場所關閉裝置。遵守所有的告示及指示。在這類地方產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷或死亡。在燃料存放點（如加油站的油泵附近）必須關機。遵守在加油站（燃料存放及銷售區域）、化工廠或進行爆破工程的地方之限制。這類可能發生爆炸的地方通常（但不一定）會有清楚的標示。這些地方包括您通常會被告知要關閉交通工具引擎的地方、船隻的甲板之下、化學運送或儲存設施及任何空氣中包含化學物或粒子、塵埃或金屬粉末等物質的地方。您應該向使用液化石

油氣（例如丙烷或丁烷）的汽車製造商查詢以確定在該等車輛附近使用這裝置是否安全。

## 緊急電話



**重要訊息：** 本裝置正如其其他無線電話一樣，利用電波信號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制的功能操作。如果您的裝置支援互聯網上的語音通話（網上電話），您應同時啟動網上電話和流動電話。如果兩個電話都已啟動，裝置可能會同時嘗試通過流動網絡以及您的網上電話服務供應商撥打緊急電話。在所有情況下的連接均無法可保證。因此您不應僅依賴任何無線電話機進行重要通訊（例如，緊急醫療事件）。

要撥打緊急電話：

1. 如果裝置沒有開機，請先開機。檢查收訊強度是否足夠。視乎您的裝置，您亦可能需要完成以下幾點：
  - 如果您的裝置使用 SIM 卡的話，插入 SIM 卡。
  - 解除某些您裝置中已啟動的通話限制。
  - 將操作模式由離線或飛行操作模式更改為一個通話操作模式。
2. 視情況按結束鍵所需次數以清除螢幕，使裝置作好通話準備。
3. 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。各地區的緊急號碼可能有所不同。
4. 按通話鍵。

當撥打緊急電話時，盡可能提供準確的必要信息。您的無線電話可能是發生意外情況時唯一的通訊途徑。當接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

## 許可證明(SAR)

本流動裝置符合有關暴露於無線電波的國際準則。

本流動電話是一部無線電收發器。其設計不會超出由國際指引建議的無線電波暴露限制。這些指引是經由獨立的科學組織 (ICNIRP) 制定的，包括一個安全空間，以確保所有人的安全，不論其年齡和健康。

流動裝置的暴露指引運用了一組名為特別吸收率的測量數據，即 SAR。ICNIRP 指引中所述的 SAR 限制為平均每 10 克人體組織 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。SAR 測試是以標準操作手機姿勢在所有測試頻帶中所檢定的最高功率之下進行的。裝置的實際 SAR 會遠遠低於其最大值，因為裝置的設計僅為使用達到接通網絡所需的功率。該數值由多項因素決定，例如：您與網絡基站之間的距離。

在耳朵旁使用本裝置進行測試時，ICNIRP 準則規定的最高 SAR 值為 0.76 W/kg。

使用裝置配件及配件可能會導致不同的 SAR 值。SAR 值可能視乎國際報告、測試需求和網絡帶寬而有所不同。附加的 SAR 資料可能在 [www.nokia.com](http://www.nokia.com) 上的產品資料中提供。

# 有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞流動電話公司（以下稱「諾基亞」）保證該「諾基亞」流動電話產品與/或「諾基亞」所產附、配件（以下稱「產品」）在材料和工藝方面無缺陷

1. 流動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件（電池除外）的有限保證期為自購買之日起十二（12）個月。
2. 「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六（6）個月。
3. 有限保證僅適用於「產品」的初始消費購買者（以下稱「消費者」），不可轉讓給後繼購買者/最終使用者。
4. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家和地區之一購買「產品」的「消費者」。有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家和地區有效。
5. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務商將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產。外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。

6. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十（90）天，以這兩者中較長的時間為準。
7. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其他可證明購買日期和地點的資訊。
8. 在將「產品」運往「諾基亞」及其授權服務中心，以及從這些地方送出的過程中的運輸、遞送和處理費用均由「消費者」承擔。
9. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障
  - a) 「產品」曾受到 非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理（包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件）、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其他超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件（如保險絲）的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。

- b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
  - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
  - d) 缺陷或損壞是由流動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收訊號不足引起的。
  - e) 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」流動電話一起使用，或者「產品」被用於非其預定用途使用的用途。
  - f) 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被用於非其所適用的設備上。
10. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟
- a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
  - b) 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
  - c) 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆卸「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，
  - d) 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
  - e) 如果「產品」中有某些運營商設定的功能 (如鎖定 SIM 卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關流動電話運營商的權利。
  - f) 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
11. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其他所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
12. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其他權利與救濟的補充。
13. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
14. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
15. 如上列第四條所述，本有限保證在下列國家和地區境內有效：中國香港特別行政區、中國澳門特別行政區。

# 索引

## 符號/數字

- GPS (全球定位系統) 35
- MMS (多媒體訊息) 40
- Nokia 原廠增強配套 49
- pin 碼 12
- SMS (短訊服務) 40
- USB 充電 12
- WLAN
  - MAC 位址 28

## 一劃

- 一般資料 15

## 三劃

- 工具列 21

## 四劃

- 互聯網連線 30
  - 請參閱 瀏覽器
- 天線 14
- 支援資源 15
- 文字輸入 43

## 五劃

- 主功能表 48

- 功能表的清單檢視 48
- 功能表的圖示檢視 48

## 六劃

- 地圖 37
  - 交通及安全 39
  - 指示符號 38
  - 指南針 37
  - 路線 39
  - 網絡定位 37
  - 瀏覽 38
- 多媒體訊息 40

## 字母

- 安全性
  - 藍牙 29
- 有用資料 15

## 七劃

- 位置資料 35
- 快取記憶體 31
- 更新
  - 裝置軟件 16

## 八劃

- 定位資料 35

## 九劃

- 待機模式 47
- 指南針 37
- 為電池充電 12
- 相機
  - 位置資料 22
- 音效訊息 40
- 音樂播放機 33

## 十劃

- 時鐘 47
- 特殊字符, 文字輸入 45
- 特殊字符, 文字輸入 45
- 記憶體
  - 網絡快取記憶 31

## 十一劃

- 捷徑工具列
  - 在照片中 26
  - 攝錄機中 21
- 捷徑顯示模式 47

軟件  
    更新 16  
軟件更新 16  
通話 41  
通話用耳機 13  
連接方法  
    藍牙 28

## 十二劃

媒體  
    音樂播放機 33  
智慧文字輸入模式 45  
智慧輸入法模式 44  
短訊  
    傳送 40  
腕帶 14  
視像通話 41

## 十三劃

傳送  
    使用藍牙 28  
傳送內容 18  
照片  
    工具列 26  
    檢視 25  
    請參閱 攝錄機  
解鎖鍵盤 18  
鈴聲 47

電池  
    充電 12

## 十四劃

歌曲 33  
網絡連線 30  
語音通話  
    請參閱 通話  
說明應用程式 15  
輔助 GPS (A-GPS) 35

## 十五劃

標點符號，文字輸入 45

## 十六劃

導航工具 35  
操作模式  
    離線限制 19  
諾基亞支援資料 15  
錄製短片 23

## 十七劃

縮放 22, 23  
鍵盤 18  
鍵盤鎖 18

## 十八劃

瀏覽器 30  
    工具列 31

快取記憶體 31  
瀏覽頁面 30  
藍牙  
    安全性 29  
    接收數據 28  
    傳送數據 28  
鎖定碼 12  
鎖定鍵盤 18  
離線操作模式 19

## 二十一劃

攝錄機  
    指示符號 20  
    閃光燈 23  
    短片模式 23  
    圖像模式 21